



OSMO TERREAU HYDROSOL

CARACTERISTIQUES

OSMO TERREAU HYDROSOL est un terreau de qualité composé de matières premières naturelles de qualité supérieure. Ces dernières sont présentes dans les proportions exactes requises pour que la structure, l'équilibre air/eau, et le degré d'acidité donnent une croissance et une floraison parfaites. Ce terreau contient des polymères absorbant l'eau qui retiennent davantage l'eau et réduisent la fréquence d'arrosage de 50 %. Ce terreau est enrichi d'engrais.

UTILISATION

J F M A M J J A S O N D

Couvrir l'orifice de drainage avec un tesson de poterie et recouvrir d'une mince couche de terreau. Retirer prudemment la plante de son pot et enlever la terre meuble sans endommager les racines. Disposer la plante dans son nouveau pot et combler avec OSMO Hydrosol. Tasser légèrement le terreau et arroser.

CONSEIL PRATIQUE

Épandez une mince couche de Granulés Hydro OSMO au fond des pots afin que le terreau ait un bon équilibre air/eau. Le surplus d'eau pénétrera dans les pores des granulés et sera disponible lorsque la plante en aura besoin.

DESCRIPTION TECHNIQUE

GARANTIES

Substrat de culture · Terreau

Terreau à base de tourbe mixte, polymères (produit avec capacité de rétention d'eau – dérogation n° EM029.P), engrais à base de calcium et/ou magnésium et engrais.

20 % matière sèche

18 % matière organique

4,5-7 pH (eau)-zone

40 mS/m conductivité électrique (EC)

Engrais:

1,3 kg/m³ engrais NPK 14-16-18 contient des oligo-éléments (engrais CE)

0,25 kg/m³ Isobutylidène diurée (engrais CE)

GARANTIES - FRANCE

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

Terreau avec engrais et rétenteur d'eau de synthèse.

Composition: tourbe de sphaignes, rétenteur d'eau de synthèse et engrais CE



Volume: 40 L

Matière sèche / Produit brut: 20 %

Matière organique / Matière sèche: 72 %

pH (H₂O): 6,3

Conductivité: 40 mS/m

Capacité de rétention en eau: 70 %

1,3 kg/m³ d'engrais NPK 14-16-18 (engrais CE)

0,25 kg/m³ isobutylidène diurée (engrais CE)

Réteneur d'eau de synthèse 5 kg/m³

Polyacrylate de potassium

Produit réservé à l'utilisation en jardin amateur.